



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6400IUD-8#PBF

Número de peza:	LTC6400IUD-8#PBF
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descrición do produto:	IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN
Follas de cálculo:	PDF LTC6400IUD-8#PBF.pdf
Estado de RoHS:	 Libre de plomo / RoHS
Enviar desde:	Hong Kong
Camiño de expedición:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUDE DE COTIZACIÓN](#)

A imaxe pode ser representación. Consulte as especificacións dos detalles do produto.

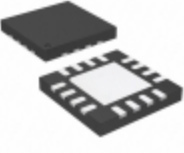
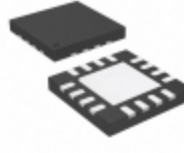
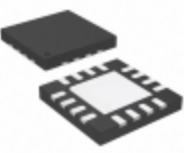
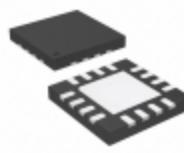
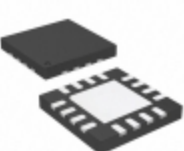
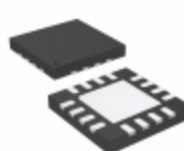
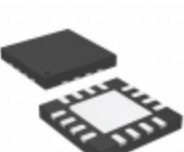
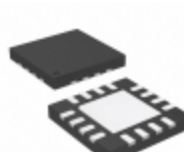
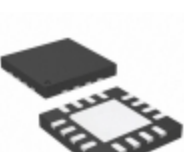
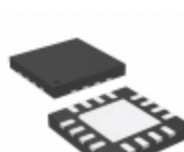

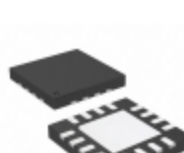
Especificacións de LTC6400IUD-8#PBF

NÚMERO DE PEZA	LTC6400IUD-8#PBF
FABRICANTE	ADI (Analog Devices, Inc.)
DESCRIPCIÓN	IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Libre de plomo / RoHS
FOLLA DE DATOS	PDF LTC6400IUD-8#PBF.pdf
ESCRIBA	ADC Driver
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDOR	16-QFN-EP (3x3)
SERIE	-
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	16-WFQFN Exposed Pad
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
TEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DO FABRICANTE	12 Weeks
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	ADC Driver IC Data Acquisition 16-QFN-EP (3x3)
NÚMERO DE PARTE BASE	LTC6400
APLICACIÓNS	Data Acquisition

Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-8#PBF	Distribuidor LTC6400IUD-8#PBF	Provedor LTC6400IUD-8#PBF
Prezo LTC6400IUD-8#PBF	Imaxes LTC6400IUD-8#PBF	Imaxe LTC6400IUD-8#PBF
Ficha de datos LTC6400IUD-8#PBF PDF	Descarga da folha de datos LTC6400IUD-8#PBF	Ficha de datos LTC6400IUD-8#PBF
Stock LTC6400IUD-8#PBF	Compre LTC6400IUD-8#PBF	Mercar ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-8#PBF	Provedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-8#PBF	AD LTC6400IUD-8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6400IUD-8#PBF
Analog Devices Inc. LTC6400IUD-8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6400IUD-8#PBF	

Produtos relacionados

 <p>LTC6400IUD-26#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6401CUD-14#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6400IUD-14#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6400IUD-26#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN En stock: 268 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6401CUD-14#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6401CUD-26#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN En stock: 328 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6400IUD-14#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DRIVER DIFF 2.4GHZ 16QFN En stock: 621 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6400IUD-20#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN En stock: 306 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6400IUD-8#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DRIVER DIFF 2.2GHZ 16QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6401CUD-20#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6400IUD-20#TRPBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6401CUD-20#PBF Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) Descrición: IC ADC DRIVER DIFF 16-QFN En stock: 345 pcs</p> <p>RFQ</p>